



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Económica, Estadística y CC. SS. Escuela Profesional de Ingeniería Económica

Asignatura : Estadística aplicada I
Profesor : Pedro José Díaz Bustos
Fecha : 17/10/2023
Tiempo : 60 minutos

PRIMER EXAMEN PARCIAL

- Conteste verdadero o falso a las siguientes proposiciones y justifique su respuesta:
 - Para calcular la media geométrica la amplitud de los intervalos debe ser constante. (falso)
 - La suma de todas las frecuencias absolutas simples siempre es igual a 1. (falso)
 - Si el coeficiente de correlación es 1.25 indica que la variable independiente explica en un 125% a la variable dependiente. (falso)
 - La media armónica es el estadístico que proporciona una medida precisa de un cambio porcentual promedio en una serie de datos numéricos. (falso)
- Las edades de una muestra de 80 alumnos de la Facultad de Ingeniería Económica y CC. SS. de la Universidad Nacional de Ingeniería, se distribuyen en un cuadro de distribución de frecuencias con 5 intervalos de clase de amplitud constante y los siguientes datos, edad mínima 15 años; edad máxima 30 años; $f_1 = 5$; $h_2 = 0.5875$; $h_5 = 0.0375$; $H_3 = 0.9250$.
Calcular el coeficiente de variación del 90% central de la distribución 0.0776424
- Los siguientes datos corresponden a siete empleados escogidos al azar y se refieren a estadísticas del año pasado. La variable X representa el número de ausencias en días laborables, mientras que la variable Y representa los años de servicio en la compañía:

Y	2	0	5	6	4	9	2
X	7	8	2	3	3	3	7

Estimar la recta de regresión y Calcular:

$$r^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2} = 0.67733955$$



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Económica, Estadística y CC. SS.

Escuela Profesional de Ingeniería Económica

4. Durante cuatro años la fábrica de caramelos "SIEMPRE DULCE" ha comprado azúcar industrial a los precios de S/. 1.50, S/. 1.70, S/. 2.20, y S/. 2.80 el kilogramo.

Calcular el precio promedio del kilogramo de azúcar si cada año compró S/.5000.00. 1.9356

5. La tabla siguiente recoge los precios y el consumo de tres artículos básicos en los años 2021 y 2022:

Articulo	Unidades	Precio promedio		Consumo promedio	
		2021	2022	2021	2022
Leche	Litro	75	80	10	11
Pan	Barra	50	60	9	8
Huevos	Docena	225	200	1	1.2

Calcular el índice de Fisher para el 2021 con base 2022.
92.183882